



安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2402-019



231512949487

检测报告

2024 年 01 月 23 日

受检单位

山东万达化工有限公司

受检地点

山东省潍坊市昌乐县经济开发区

受检日期

2024 年 01 月 23 日

受检时间

08:00-12:00

受检人员

王明、李强

受检内容

安全设施、安全标志

受检结果

合格

受检结论

合格

受检备注

无

受检单位

山东万达化工有限公司

受检地点

山东省潍坊市昌乐县经济开发区

受检日期

2024 年 01 月 23 日

受检时间

08:00-12:00

受检人员

王明、李强

受检内容

安全设施、安全标志

受检结果

合格

受检结论

合格

受检备注

无

受检单位

山东万达化工有限公司

受检地点

山东省潍坊市昌乐县经济开发区

受检日期

2024 年 01 月 23 日

受检时间

08:00-12:00

受检人员

王明、李强

受检内容

安全设施、安全标志

受检结果

合格

受检结论

合格

受检备注

无

受检单位

山东万达化工有限公司

受检地点

山东省潍坊市昌乐县经济开发区

受检日期

2024 年 01 月 23 日

受检时间

08:00-12:00

受检人员

王明、李强

受检内容

安全设施、安全标志

受检结果

合格

受检结论

合格

受检备注

无



第 3 页 共 5 页

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	RH20240201010-13~15
采样日期	2024.02.22	检测日期	2024.02.22
排气筒名称	一脱南区导热油炉废气排气筒 DA0025	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7
样品描述	/		
主要检测设备			

检测项目	13	14	15	16	
流速, m/s	13.7	13.6	15.6		
温度, °C	113.5	114.7	115.7		
湿度, %	9.1	7.6	8.1		
标况流量, m³/n	8446	7000	7442	7629	
氮氧化物	实测浓度, mg/m³	12	13	11	12
	折算浓度, mg/m³	28	30	34	31
	排放速率, kg/h	0.10	0.09	0.08	0.09

检测报告说明

当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出
基准氧含量 3.5%

本页以下空白

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240201010-16~18
采样日期	2024.02.28	检测日期	2024.02.28
排气筒名称	煤二放北厂区导热油炉 废气排气筒 DA0026	工况负荷 (%)	60
排气筒高度 m	22	排气筒直径 m	0.7

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	HT20240201010-19~21
采样日期	2024.02.02	检测日期	2024.02.03
排气筒名称	一眩放缩台车间工艺废气净化装置排气筒		

本页以下空白



检测报告

检测日期: 2024.02.01

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

11

11.1

11.2



11.3

检测报告

检测对象

检测地点

检测周期

H20240201010

排气筒名称	污水处理站预理工段 废气治理设施 1#排气筒 DA001	检测日期	2024.02.02~2024.02.03
排气筒高度 m	15	工况负荷 (%)	85
排气筒直径 m		排气筒直径 m	0.3
样品描述	气袋×3、吸收液瓶×3		
主要检测项目	烟气采样/含氧量分析仪(220206236)、紫外可见分光光度计(190802009)、真空箱气袋采样器(170606168)、气相色谱仪(150800000)		

检测日期

检测地点

检测周期

H20240201010

0

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

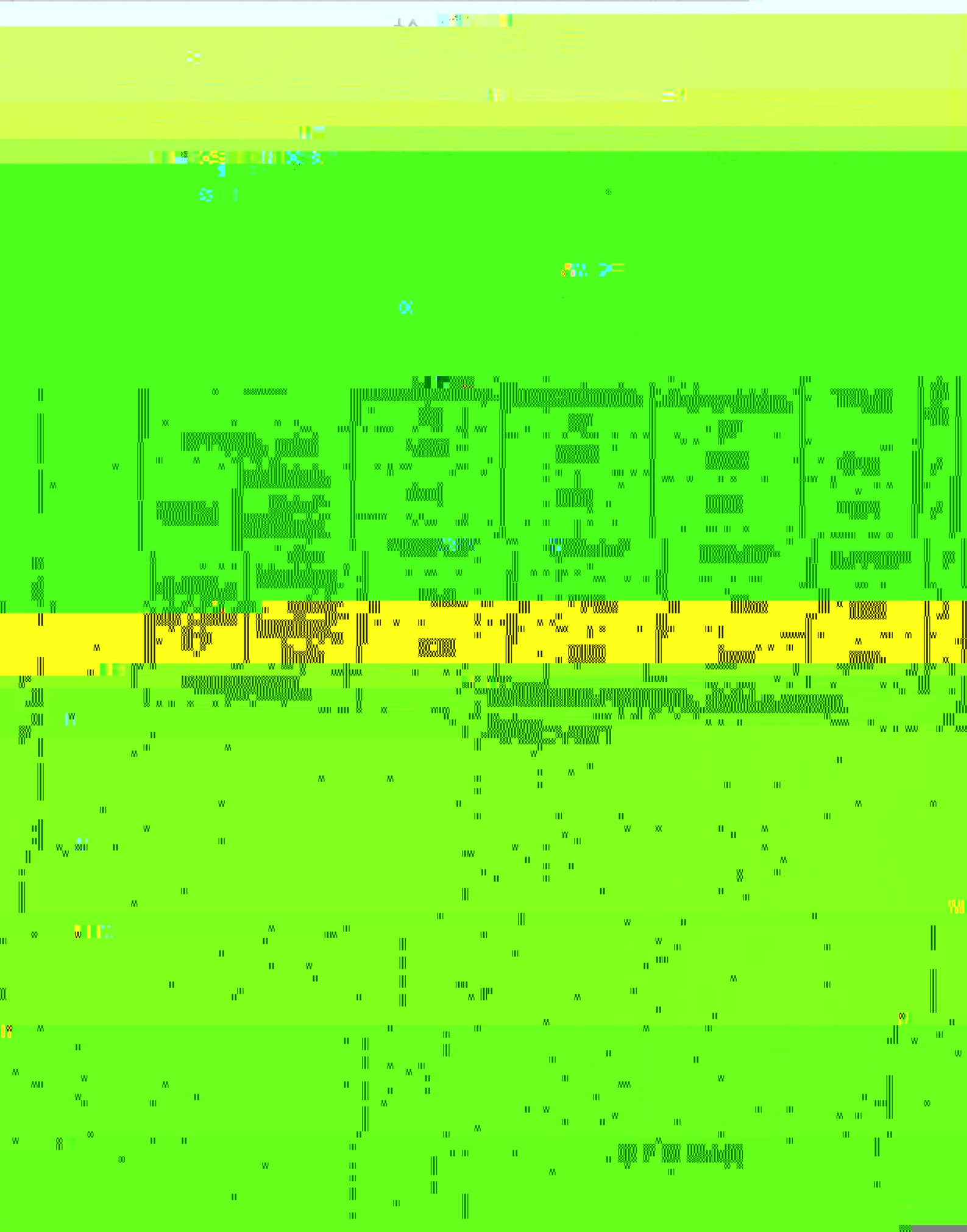
0.000

0.000

0.000

0.000

0.000



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240201010-31~33
采样日期	2024.02.02	检测日期	2024.02.03
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒 DA0015	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.3
样品描述	气袋×3		

主要检测设备: 烟气采样/流量/湿度测试仪(220206235)、真空箱气袋采样器(170606168)

检测结果

检测指标	H20240201010-31	H20240201010-32	H20240201010-33	平均值	备注
标干流量, m ³ /h	1336	1361	1435	1377	/
非甲烷总烃 (以碳氢当量计) 实测浓度, mg/m ³	8.77	11.0	10.2	9.99	/
排放速率, kg/h					



检测报告

检测项目: 环境检测

检测地点: 北京市朝阳区

检测日期: 2024年2月10日

检测单位: 安特检测

检测人员: 张三

检测对象: 室内空气

检测标准: GB 3095-2012

检测结果: 合格

检测结论: 符合标准

检测说明: 详见附件

检测备注: 无

检测日期: 2024年2月10日

检测地点: 北京市朝阳区

检测项目: 环境检测

检测对象: 室内空气

检测标准: GB 3095-2012

检测结果: 合格

检测结论: 符合标准

检测说明: 详见附件

检测备注: 无

检测日期: 2024年2月10日

检测地点: 北京市朝阳区

检测项目: 环境检测

检测对象: 室内空气

检测报告

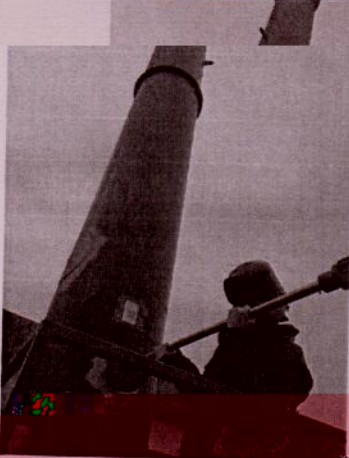
2024-02-02 11:46:43
经度: 118.468252 纬度: 37.557462



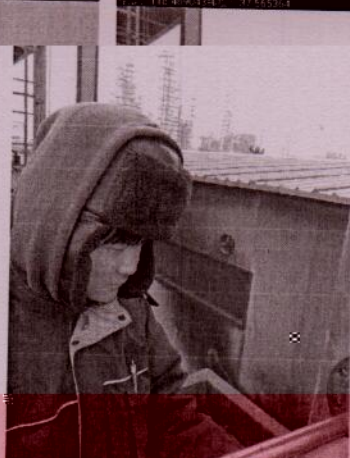
2024-02-02 09:29:14
经度: 118.46072849999999 纬度: 37.5560835



2024-02-28 09:59:18
经度: 118.46812645 纬度: 37.559133



2024-02-29 11:01:15
经度: 118.46812645 纬度: 37.559133



****报告结束****

